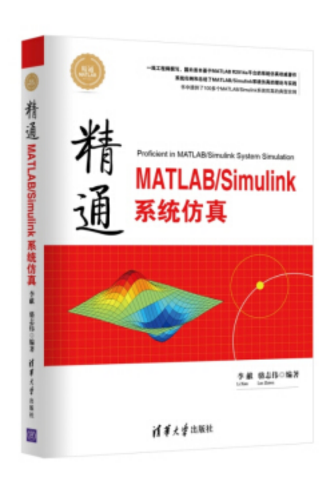
## 精通MATLAB\Simulink系统仿真 [Proficient in MATLAB/simulink System Simulation Matlab/simulink]



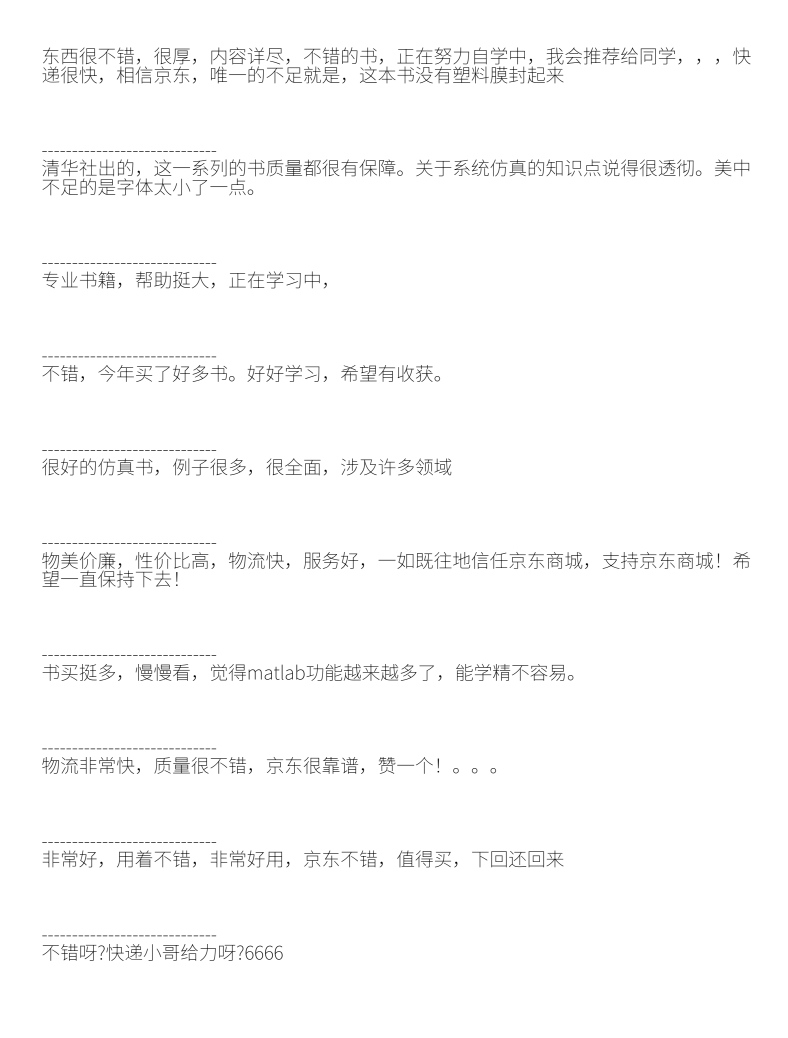
精通MATLAB\Simulink系统仿真 [Proficient in MATLAB/simulink System Simulation Matlab/simulink]\_下载链接1\_

著者:李献,骆志伟著

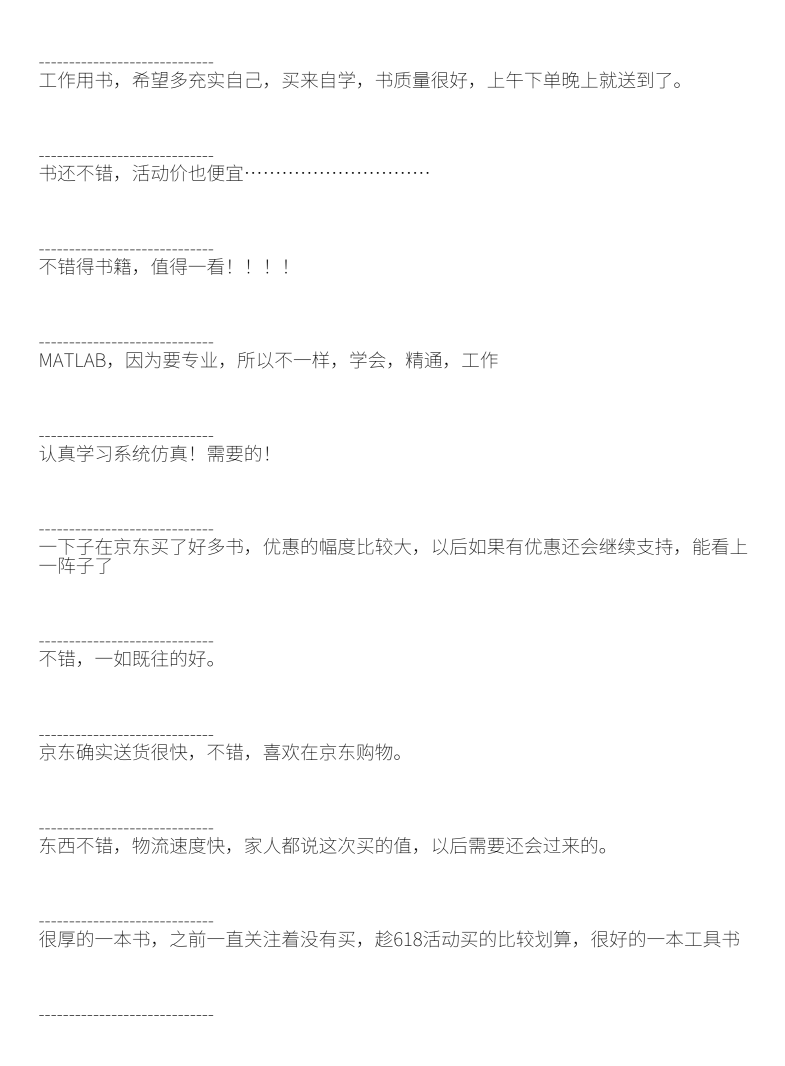
精通MATLAB\Simulink系统仿真 [Proficient in MATLAB/simulink System Simulation Matlab/simulink]\_下载链接1\_

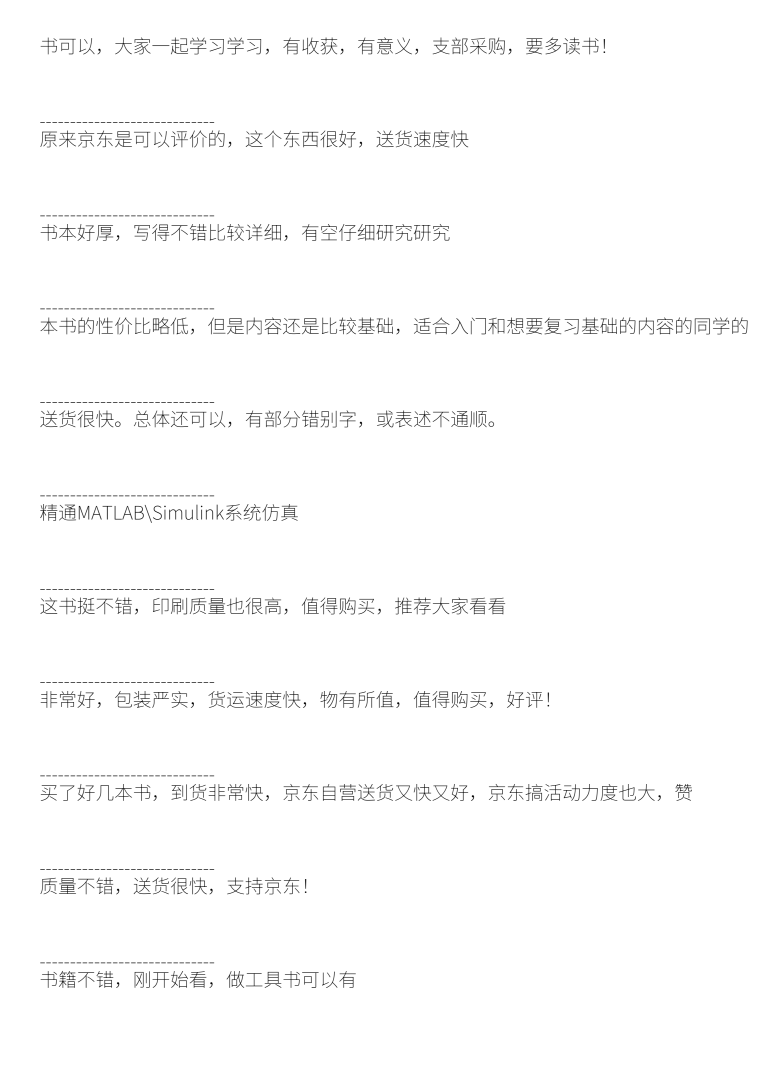
标签

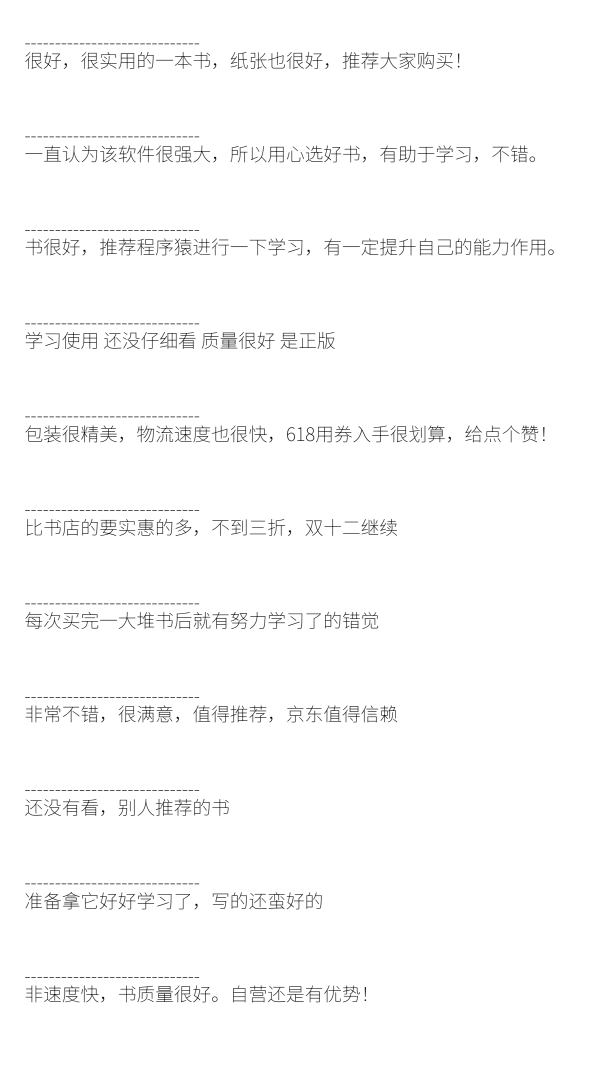
评论

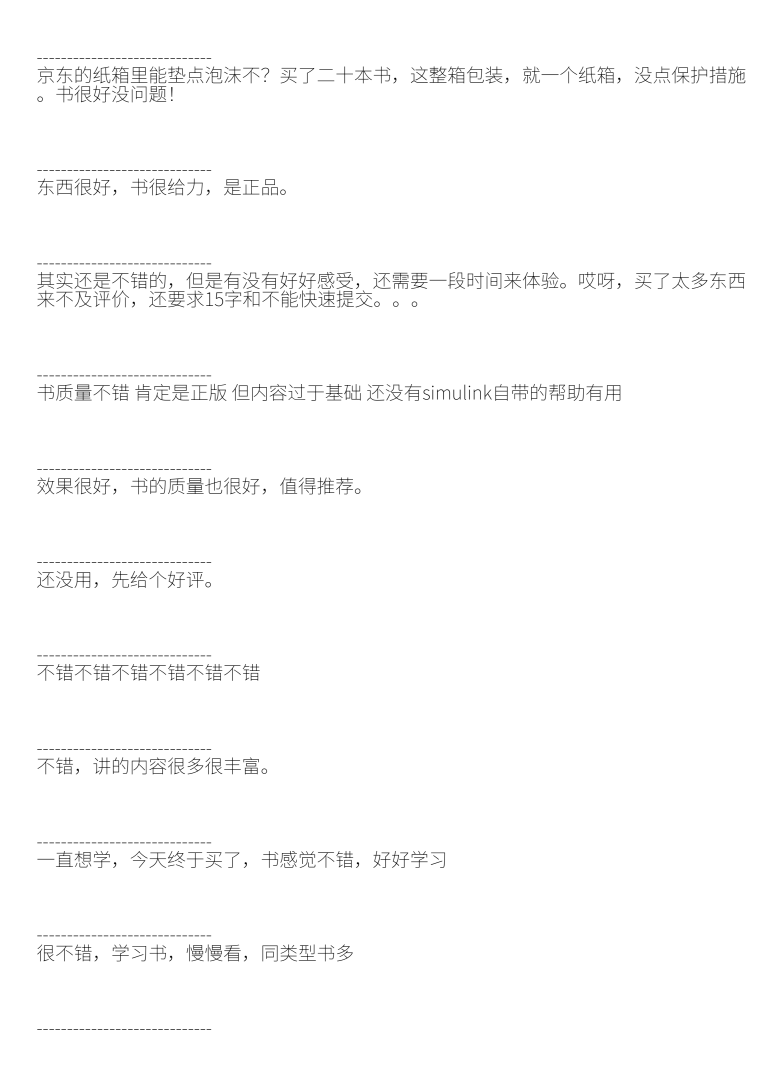


可读性很强,特别容易上手,不会觉得无聊!好书
 专业shuji,棒公司买的



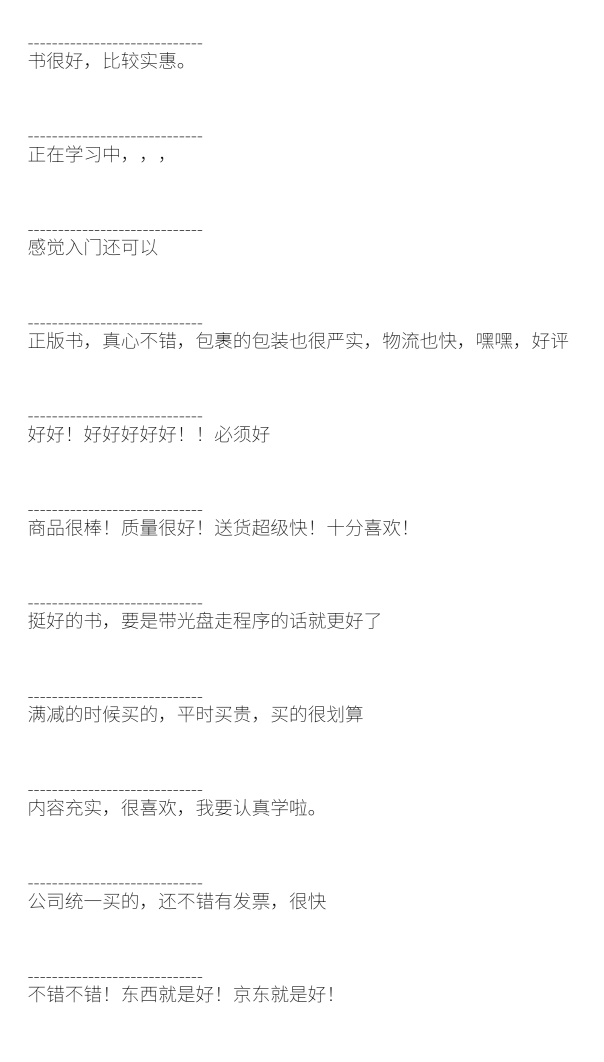


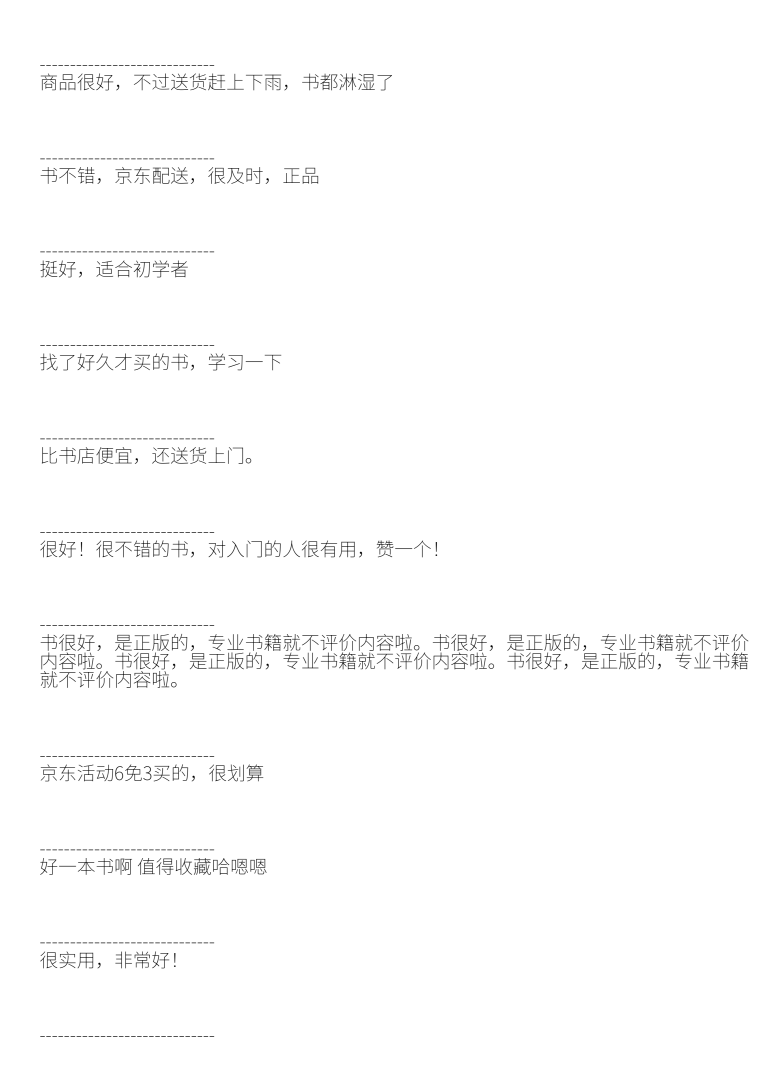




印刷质量不错,内容挺好的。
书还可以 就是物流太繁琐了
 不错的工具书,很适合初学者看
不错,书还是挺好的,内容也很全面和详细
M接触simulink,随便看看
京东买书也挺不错,一次买了很多

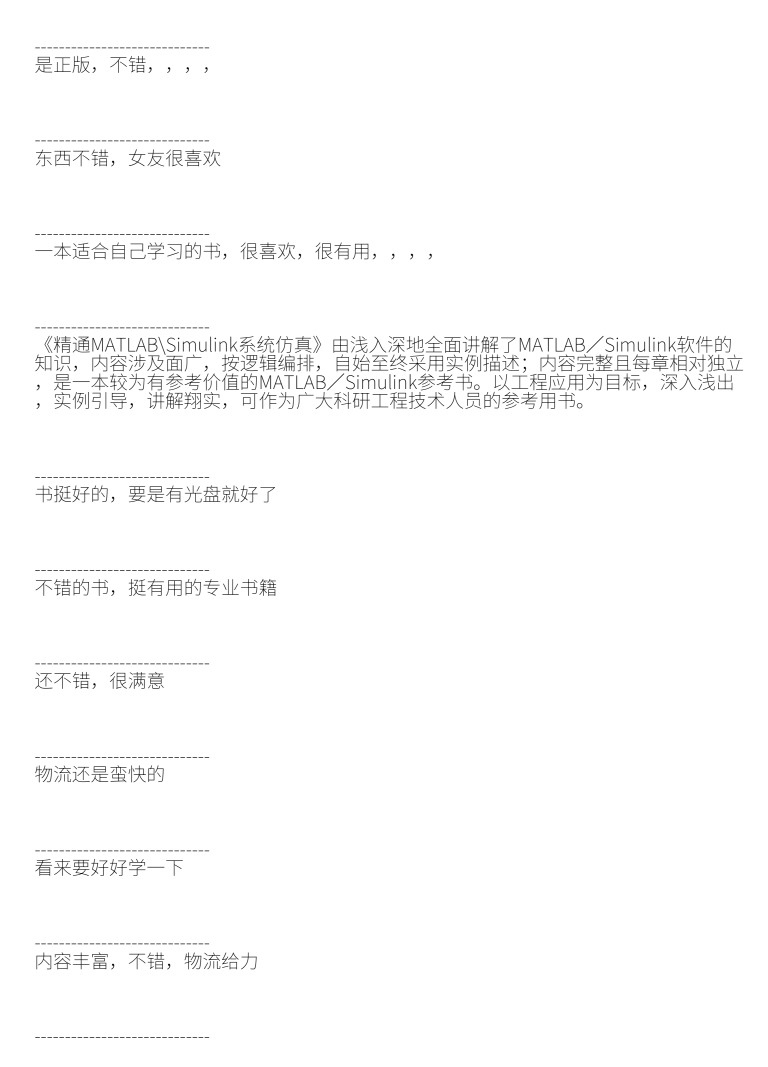
simlink的宝书不算这一本啊





 质量不错,内容很好。
 不多说了,十五字十五字十五字十五字十五字
 纸又薄又软,内容还行
当安慰剂用的!
 东西很好,也很实用,买回来很满意,经济实用,很赞
 发货快,物流快,书也很棒!
 于gvggyvyvyvtv

双十一购买,价格很美丽



 好书,专业必备。。。	
 不错,买来看看	
	书的质

《精通MATLAB\Simulink系统仿真》以MATLAB

不错物流给力

<sup>2014</sup>a版为基础,由浅入深地全面讲解了MATLAB/Simulink软件的知识,内容涉及面广,涵盖了一般用户需要使用的各种功能。《精通MATLAB\Simulink系统仿真》按逻辑编排,自始至终采用实例描述;内容完整且每章相对独立,是一本较为有参考价值的MATLAB/Simulink参考书。

<sup>《</sup>精通MATLAB\Simulink系统仿真》主要分为三大部分,共15章。第1部分主要介绍MATLAB基础知识、Simulink仿真入门、

Simulink模型的建立与仿真、Simulink常用命令库分析等;第二部分主要为基于Simulink的S-Function

建模、控制系统Simulink仿真、基于PID的控制系统仿真等;第三部分则涉及Simulink 高级应用,包括模糊逻辑控制仿真、电力系统仿真、通信系统仿真、神经网络控制仿真 、滑模控制、车辆系统仿真、群智能算法控制系统仿真等。

自己一把年纪了,买来研读,希望跟上时代步伐吧!	
实用的书。。	
 正版,优惠	
比较一般~	
 不错的书,只是内容还是不够全面。	
 管用,好看	
 十分给力	
 到货挺快	
 挺好!!	
 good	
 不错的书	

 买的书里面对这本最不满意,	书的纸张很薄,	不太像清华出的哈
 满意的		
 看起来没有意思,这也是中国	国工具书的共性,	
 特别棒		
 可以的		
 包装太过于简单,书角全都组	合折弯了	
 送货快		
 很一般,纸质也不好,内容也	也很空	
 好评		

挺好
好!
很好
正版
 还行
~=====================================
 好

—般

吾消费京东商城数年,深知各产品琳琅满目。然,唯此宝物与众皆不同,为出淤泥之清莲。使吾为之动容,心驰神往,以至茶饭不思,寝食难安,辗转反侧无法忘怀。于是乎紧衣缩食,凑齐银两,倾吾之所有而能买。东哥之热心、快递员之殷切,无不让人感激涕零,可谓迅雷不及掩耳盗铃儿响叮当仁不让世界充满爱。待打开包裹之时,顿时金光四射,屋内升起七彩祥云,处处皆是祥和之气。吾惊讶之余甚是欣喜若狂,呜呼哀哉!此宝乃是天上物,人间又得几回求!遂沐浴更衣,焚香祷告后与人共赏此宝。人皆赞叹不已,故生此宝物款型及做工,超高性价比之慨,且赞吾独具慧眼与时尚品位。产品介绍果然句句实言,毫无夸大欺瞒之嫌。实乃大家之风范,忠义之商贾

 看着还很经典,内容充实没有问题
 书不错
1
 不错,内容丰富,非常实用
 966666666666666666666666666666666

\_\_\_\_\_

精通MATLAB\Simulink系统仿真 [Proficient in MATLAB/simulink System Simulation Matlab/simulink]\_下载链接1\_

书评

精通MATLAB\Simulink系统仿真 [Proficient in MATLAB/simulink System Simulation Matlab/simulink]\_下载链接1\_